

## Achizitie aparate de aer conditionat

I.D.: 48306337

---

Data publicarii	23.07.20	Coduri CPV	39717200-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	29.07.20	Pretul estimativ:	19.000,00 RON - 22.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Aparat de aer conditionat 9000 BTU, tehnologie inverter, care presupune un consum redus de energie datorita faptului ca se evita pornirea si oprirea repetata a compresorului. Este alcatuit din doua unitati, una interioara, montata in incapere si una exterioara montata pe peretele exterior. Este dotat cu kit pentru instalare. Unitatea interioara are dimensiunile 698x255x190 mm, iar unitatea exterioara are dimensiunile 777x498x290. = 13 bucati. Caracteristici tehnice: Capacitate racire 2600w; Capacitate incalzire 2610w; Clasa energetica A++; Tensiune alimentare 220-240 V; Curent nominal racire 4,6 A; Tip agent racire R32; Suprafata 9-16m.p.; Nivel zgomot 50 dB(A) unitatea interioara, 60 dB unitatea exterioara; Racord gaz 3/8"; Racord lichid 1/4"; Este dotat cu accesorii pentru montaj pe perete, cu doua console pentru prinderea unitatilor externe cu dimensiunile 460x460. Aparat de aer conditionat 12000BTU, tehnologie inverter, care presupune un consum redus de energie datorita faptului ca se evita pornirea si oprirea repetata a compresorului. Este alcatuit din doua unitati, una interioara, montata in incapere si una exterioara montata pe peretele exterior. Este dotat cu kit pentru instalare. Unitatea interioara are dimensiunile 870x270x360mm, iar unitatea exterioara are dimensiunile 815x615x325. = 11 bucati. Caracteristici tehnice: Capacitate racire 3520W; Capacitate incalzire 3810W; Clasa energetica A++; Tensiune alimentare 220-240 V; Curent nominal racire 5,4 A; Tip agent racire R32; Suprafata 35-40m.p.; Nivel zgomot 53 dB(A) ; Racord gaz 3/8"; Racord lichid 1/4"; Este dotat cu accesorii pentru montaj pe perete, cu doua console pentru prinderea unitatilor externe cu dimensiunile 460x460.

---